Issue	Cla	ecific	ation
ISSIIE	Laid.	SSIIIC	amon



Appl	lication	/Contro	l No
------	----------	---------	------

09/847,609

Examiner

Michael J. Fisher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IBARRA ET AL.

Art Unit

3629

			ISS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N						
	OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
705		1	705	8									
INTERN	ATIONA	AL CLASSIFICATION		_									
G 0	6 Q	10/00											
		1											
		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		1											
		1											
1	1	· · · · · ·	<u> </u>		11	11	<u>C</u>		Claima Alla	1			

Michael Fisher 11/13/06 (Assistant Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

JOHN G. WEISS
SUPERVISORY PATENT EXAMINER
(PTECHNOLOGY CENTER 3600

Total Claims Allowed: 8

O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
4	4			34			64	]		94			124			154			184
5	5	] [		35			65	]		95			125			155			185
6	6	]		36			66			96			126			156			186
7	7			37			67	]		97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	]	_	73	]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	]		105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77	] .		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	J		54			84			114			144			174			204
	25			_55			85	]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	•		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	]		89			119			149			179			209
	30			60			90	]		120			150			180			210